

Comparatif entre version perpétuelle, Studio et Collaborate

Découvrez dans ce document les **différences** entre la **licence perpétuelle** et l'**abonnement Archicad**. Comparez en un coup d'œil les **fonctionnalités**, les **avantages** des offres (*Archicad Studio* et *Archicad Collaborate*) et les conditions d'abonnement, pour **choisir la solution Archicad la plus adaptée à votre bureau d'architecte**.

Archicad	Perpétuel	Studio	Collaborate
FONCTIONS PRINCIPALES			
Mises à jour et mises à niveau < Archicad 30	< Archicad 30	oui	oui
Support Technique	< Archicad 30	oui	oui
APPLICATION ET GESTION			
Langues	FRA ou GER + INT	FRA OU GER	FRA ou GER + INT
Archicad FRA	oui	oui	oui
Licence par Clé	oui	non	non
Licence Cloud	non	oui	oui
Licence Flottante	oui	oui	oui
Gestion des licences via Licence Manager Tool	oui	non	non
Gestion des licences via GRAPHISOFT ID	non	oui	oui

BIMCLOUD			
Basic	oui	oui	oui
BIMcloud Payant (sur votre serveur)	option	option	option
SaaS (dans le cloud)	option	option	oui
Infrastructure informatique locale requise (serveur)	oui	oui	non
Licence portable	non	non	oui
Sauvegardes et sécurité fiables	non	non	oui
Stockage de données illimité	non	non	oui
Travail standard sur plusieurs sites	non	non	oui
VPN nécessaire pour l'accès à distance	oui	oui	non
Nombre illimité d'utilisateurs	non	non	oui
Utilisateur invité/licence portable	non	non	oui

SAUVEGARDE			
Enregistrement automatique dans le cache local	oui	oui	oui
Sauvegardes automatiques dans le cloud	non	non	oui
Cloud avec fonctionnalités de travail d'équipe	non	non	oui
BIMX PRO			
Local	oui	non	non
Cloud sans fonctionnalités de travail d'équipe	non	oui	non
Cloud avec fonctionnalités de travail d'équipe	non	non	oui
FONCTIONNALITÉS			
Fonctionnalités Key Member	fin 2026	oui	oui
AI Visualizer	non	oui	oui
Outil MEP	non	< Archicad 29	oui
EcoDesigner STAR	non	non	oui

Zoom sur les fonctionnalités Archicad



AI Visualizer

L'AI Visualizer est un outil puissant qui vous permet de créer dès les premières phases de la conception des visualisations 3D détaillées et inspirantes. Grâce à l'intelligence artificielle, vous accélérez le processus de conception et pouvez présenter vos projets rapidement et de manière impressionnante, sans rendu manuel complexe.



BIMx Pro

BIMx Pro est une application puissante qui vous permet d'explorer et de partager des projets BIM de manière interactive. Grâce à une navigation 3D avancée, vous pouvez visualiser des modèles détaillés et présenter vos projets où que vous soyez. Idéal pour une communication et une collaboration efficaces.



BIMcloud

Avec BIMcloud, vous optimisez la coordination au sein de votre équipe, quelle que soit la taille du projet, l'emplacement des bureaux ou la vitesse de la connexion Internet ! Trois choix s'offre à vous : BIMcloud Basic (de base), BIMcloud (complet) ou BIMcloud SaaS.



API Python

L'API Python offre des possibilités flexibles pour automatiser et étendre Archicad. Elle permet aux développeurs de créer facilement des outils et des flux de travail personnalisés, afin que vous puissiez accélérer et personnaliser vos processus.



Param-O

Créez rapidement et facilement des objets de bibliothèque paramétriques et des éléments de construction sur mesure, sans écrire une seule ligne de code GDL ou de script.



Maxon Redshift

Maxon Redshift est le premier moteur de rendu entièrement accéléré par GPU au monde. Redshift offre des résultats de rendu rapides, réalistes et de haute qualité, idéaux pour les exigences des productions haut de gamme. Il offre la qualité d'un moteur de rendu CPU, mais en beaucoup moins de temps.



Surfaces additionnelles

Le catalogue de surfaces additionnelles offre une bibliothèque complète de surfaces réalistes. Ajoutez rapidement de nouveaux matériaux à vos modèles pour améliorer vos présentations visuelles



Library Part Maker

Library Part Maker est un outil convivial qui vous permet de créer facilement des composants de bibliothèque personnalisés. Créez rapidement et sans codage vos propres objets et élargissez facilement votre bibliothèque



EcoDesigner STAR

EcoDesigner STAR aide les architectes à réaliser des analyses énergétiques afin d'améliorer l'efficacité énergétique de leurs conceptions. Grâce à des fonctions avancées, vous pouvez simuler les performances énergétiques, calculer les besoins en énergie et analyser l'isolation, les gains solaires et les sources d'énergie renouvelables.



MEP Modeler

L'outil MEP est une fonctionnalité puissante spécialement conçue pour la conception, la simulation et la documentation des installations mécaniques, électriques et sanitaires (MEP) dans le cadre d'un projet BIM. Cet outil permet aux ingénieurs et aux concepteurs d'intégrer des systèmes MEP détaillés dans leurs modèles de construction, en leur permettant de dessiner, visualiser et contrôler facilement les systèmes de tuyauterie et de conduits.